



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-18022020-216228
CG-DL-E-18022020-216228

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 61]

नई दिल्ली, शुक्रवार, फरवरी 14, 2020/माघ 25, 1941

No. 61]

NEW DELHI, FRIDAY, FEBRUARY 14, 2020/MAGHA 25, 1941

केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण

आदेश

नई दिल्ली, 17 दिसम्बर, 2019

फा.सं. CEA-PS-11-23(21)/5/2019PSPA-I Division 1741.—जबकि मेसर्स रिन्यू विन्ड एनर्जी (ए.पी-2) प्राइवेट लिमिटेड (आर.डब्ल्यू.ई.ए.पी-2.पी.एल), जिसका पंजीकृत कार्यालय 138, अंसल चैम्बर-2, भीखाजी कामा, नई दिल्ली-110066 है, ने पारेषण योजना “मेसर्स रिन्यू विन्ड एनर्जी (ए.पी-2) प्राइवेट लिमिटेड की कच्छ गुजरात में 300 मेगावाट पवन उर्जा परियोजना का कनेक्टिविटी सिस्टम” के तहत बिजली की तारें बिछाने के लिए विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अंतर्गत प्राधिकृत करने हेतु आवेदन किया है।

और जबकि, के.वि.प्रा., विद्युत मंत्रालय, भारत सरकार ने अपने पत्र सं. CEA-PS-11-23(20)/1/2018-PSPA-I Division दिनांक 18.01.2019 के द्वारा पारेषण योजना “मेसर्स रिन्यू विन्ड एनर्जी (ए.पी-2) प्राइवेट लिमिटेड की कच्छ गुजरात में 300 मेगावाट पवन उर्जा परियोजना का कनेक्टिविटी सिस्टम” के लिए मेसर्स आर.डब्ल्यू.ई.ए.पी-2.पी.एल. को विद्युत अधिनियम की धारा 68(1) के अंतर्गत पूर्व अनुमोदन प्रदान किया था।

और अब आवेदक ने विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अंतर्गत पारेषण योजना “मेसर्स रिन्यू विन्ड एनर्जी (ए.पी-2) प्राइवेट लिमिटेड की कच्छ गुजरात में 300 मेगावाट पवन उर्जा परियोजना का कनेक्टिविटी सिस्टम” के तहत विद्युत लाइन बिछाने के लिए उसे वे सभी शक्तियां प्रदान करने का अनुरोध किया है, जो टेलीग्राफ के प्रयोजन के लिए सरकार द्वारा स्थापित टेलीग्राफ लाइनों और खंभों या उनके रख-रखाव के लिए या स्थापित होने

वाली टेलीग्राफ लाइनों और खंबों या उनके रख-रखाव के लिए भारतीय टेलीग्राफ अधिनियम, 1885 के अंतर्गत टेलीग्राफ प्राधिकरण के पास है।

पारेषण योजना के अंतर्गत निम्नलिखित शिरोपरि लाईन हैं:

- 1) रिन्यू विन्ड एनर्जी (ए.पी-2) प्राइवेट लिमिटेड - भुज पी.एस. 220 के.वी सिंगल सर्किट लाईन – 70 किलोमीटर *

* करीब 68 किलोमीटर सिंगल सर्किट लाईन, डबल सर्किट टावर पर होगी और शेष सिंगल सर्किट लाईन, मल्टी सर्किट टावर पर होगी (4 सर्किट)

स्कीम के अंतर्गत शिरोपरि लाइन निम्नलिखित गांवों, नगरों और शहरों से, उनके ऊपर से, उनके आस-पास से तथा उनके बीच से गुजरेगी:-

क्रम सं.	गांव का नाम	तहसील	जिला, राज्य
1	बाडी, पालनपुर, निरोणा, ओरिरा (वेडर), बीबर, खारडिया, थान, हीरापर, भीमासर, रतमीया, वि-रखाल, लाखीयावीरा, चावडका, जिन्दाई, अंगिया, धावडा, विथोण, देवपर (यक्ष), अघोचानी, लाखाडी, ककडभीट, सायरा, मोरगर, पलीवाड, विजपासर, सुखपर, मंगवाणा (जियापर), वरमसेडा, वडवा भोपा, वडवा काया, खिरसरा (रोहा)	नखत्राणा	कच्छ (भुज), गुजरात
2	दुजापर, देवपर, मऊ (नानी), गढसीसा	मांडवी	कच्छ (भुज), गुजरात गोवा

मेसर्स रिन्यू विन्ड एनर्जी (ए.पी-2) प्राइवेट लिमिटेड ने उपरोक्त योजना के लिए विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अंतर्गत प्राधिकार प्राप्त करने की विद्युत मंत्रालय की प्रक्रिया पूर्ण कर ली है। अब, सावधानीपूर्वक विचार करने के पश्चात, केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण, विद्युत मंत्रालय, भारत सरकार, मेसर्स रिन्यू विन्ड एनर्जी (ए.पी-2) प्राइवेट लिमिटेड को उपरोक्त शिरोपरि लाइन को लगाने के लिए वे सभी शक्तियां निम्नलिखित निबंधनों एवं शर्तों के साथ प्रदान करता है, जो टेलीग्राफ के उद्देश्य के लिए सरकार द्वारा स्थापित टेलीग्राफ लाइनों और खंबों या उनके रख-रखाव के लिए या स्थापित होने वाली टेलीग्राफ लाइनों और खंबों या उनके रख-रखाव के लिए भारतीय टेलीग्राफ अधिनियम, 1885 के अंतर्गत टेलीग्राफ प्राधिकरण के पास है -

- (i) यह अनुमोदन 25 वर्षों के लिए प्रदान किया जाता है।
- (ii) आवेदक को प्रस्तावित लाइनों की स्थापना से पूर्व संबंधित प्राधिकारियों अर्थात् स्थानीय निकायों, रेलवे, राष्ट्रीय राजमार्ग, राज्य राजमार्ग आदि की सहमति प्राप्त करनी होगी।
- (iii) आवेदक को विद्युत अधिनियम, 2003 के तहत समुचित आयोग के द्वारा तैयार किए गए पारेषण, ओ एंड एम, ओपन एक्सेस आदि के विनियमों/संहिताओं का पालन करना होगा।
- (iv) आवेदक को “मेसर्स रिन्यू विन्ड एनर्जी (ए.पी-2) प्राइवेट लिमिटेड की कच्छ गुजरात में 300 मेगावाट पवन उर्जा परियोजना का कनेक्टिविटी सिस्टम” पारेषण योजना के तहत बिजली की तारें बिछाने का उत्तरदायित्व सौंपा गया है। निर्माण कार्यों का ब्यौरा दिनांक 16.03.2019 से 22.03.2019 के भारत के राजपत्र में प्रकाशित किया गया है।
- (v) आवेदक संबंधित केंद्र सरकार के विद्युत निरीक्षक/मुख्य विद्युत निरीक्षक के अनुमोदन के पश्चात ही लाइनों का प्रचालन करेगा।
- (vi) यह अनुमोदन आवेदक द्वारा विद्युत अधिनियम, 2003 के प्रावधानों और उसके तहत बनाए गए नियमों की अपेक्षाओं का अनुपालन किए जाने के अध्वधीन है।

- (vii) मेसर्स आर.डब्ल्यू.ई.ए.पी-2.पी.एल को विद्युत निरीक्षण के समय विमानन एवं रक्षा प्राधिकरणों इत्यादि, से अपेक्षित अनुमति को प्राप्त करने के बाद, इसे केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण को विद्युत निरीक्षण के समय प्रस्तुत करना होगा।

पी.सी. कुरील, सचिव, के.वि.प्रा.

[विज्ञापन-III/4/असा./447/19]

CENTRAL ELECTRICITY AUTHORITY

ORDER

New Delhi, the 17th December, 2019

F.No. CEA-PS-11-23(21)/5/2019-PSPA-I Division 1741.—Whereas M/s ReNew Wind Energy (AP2) Private Limited (RWEAP2PL), the applicant with its registered office at 138, Ansal Chambers II, Bikaji Cama Place, Delhi - 110066, has applied for authorization under Section 164 of the Electricity Act, 2003 for laying of electric lines under the transmission scheme “Connectivity System to M/s ReNew Wind Energy (AP2) Private Limited for its 300 MW wind power project in Kutch, Gujarat”.

And whereas, CEA, Ministry of Power, Government of India vide its letter No. CEA-PS-11-23(20)/1/2018-PSPA-I Division dated 18.01.2019 had granted prior approval under section 68(1) of the Electricity Act, 2003 to M/s ReNew Wind Energy (AP2) Private Limited for the transmission scheme “Connectivity System to M/s ReNew Wind Energy (AP2) Private Limited for its 300 MW wind power project in Kutch, Gujarat”.

And now the applicant has requested to confer upon him, all the powers under section 164 of the Electricity Act, 2003, which the telegraph authority possess under the Indian Telegraph Act, 1885 with respect to the placing of telegraph lines and posts for the purpose of a telegraph established or maintained by Government or to be so established or maintained for laying of electric lines under the transmission scheme “Connectivity System to M/s ReNew Wind Energy (AP2) Private Limited for its 300 MW wind power project in Kutch, Gujarat”.

Overhead line under the scheme:

- 1) ReNew Wind energy (AP2) Private Limited – Bhuj PS 220 kV S/c line - 70km approx. *

* Approx 68 km of line to be implemented as S/c line on D/c towers and balance line to be implemented as S/c line on M/c towers (4 circuits).

The overhead line covered under the above scheme will pass through, over, around and between the following villages, towns and cities:

Sl. No.	Name of Villages	Tehsil	District, State
1	Badi, Palanpur, Nirona, Orira (Veddar), Bibar, Kharadiya, Than, Hirapar, Bhimsar, Ratamiya, Vi-rakhal, Lakhiyavira, Chavadka, Jindai, Angiya, Dhavda, Vithon, Devpar (Yaksha), Aghochani, Lakhadi, Kakadbhit, Sayara, Morgar, Palivad, Vijpar, Sukhpar, Mangvana (Jiyapar), Varamseda, Vadva Bhopa, Vadva Kaya, Khirsara (Roha)	Nakhtarana	Kutch (Bhuj), Gujarat
2	Dujapar, Devpar, Mau (Nani), Gadhsisa	Mandvi	Kutch (Bhuj), Gujarat

M/s ReNew Wind Energy (AP2) Private Limited had complied with the MoP's procedure for obtaining the authorization under section 164 of Electricity Act, 2003 for the above scheme. Now, after careful consideration,

Central Electricity Authority, Ministry of Power, Government of India, under section 164 of the Electricity Act, 2003, confers all the powers to M/s ReNew Wind Energy (AP2) Private Limited for laying above overhead line, which telegraph authority possesses under the Indian Telegraph Act, 1885 with respect to placing of telegraph lines and posts for the purposes of a telegraph established or maintained, by Government or to be established or maintained subject to following terms and conditions for installing the above mentioned lines, namely:

- (i) The approval is granted for 25 years;
- (ii) The Applicant shall have to seek the consent of the concerned authorities i.e. local bodies, Railways, National Highways, State Highways etc. before erection of proposed lines;
- (iii) The Applicant shall have to follow regulations/codes of the Appropriate Commission regarding transmission, O&M, open access, etc., framed under Electricity Act, 2003.
- (iv) The Applicant has been entrusted with the responsibility for laying of electric lines under the transmission scheme “Connectivity System to M/s ReNew Wind Energy (AP2) Private Limited for its 300 MW wind power project in Kutch, Gujarat”. The details of the works are published in the Gazette of India dated 16th March - 22nd March, 2019.
- (v) The Applicant shall operate the lines after approval of Electrical Inspector / Chief Electrical Inspector of Central Government.
- (vi) The approval is subject to compliance of the requirement of the provisions of the Electricity Act, 2003 and the rules made there under by the applicant.
- (vii) M/s RWEAP2PL shall have to submit the requisite clearances to Central Electricity Authority after obtaining the same from concerned authorities like Civil Aviation, Defence etc., at the time of Electrical Inspection.

P.C. KUREEL, Secy. CEA

[ADVT. III/4/Ext./447/19]